



**Certificato in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.**

Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. La torretta presenta montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana con altezza di caduta cm 150 in alluminio mandorlato, tetto decorativo in pannelli HPL e tubolari in acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL spessore mm 8 e panchetta in HPL spessore mm 15. Dimensioni totali cm 100x100x360 h. La risalita è costituita da una rete in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. Lo scivolo, con altezza di partenza cm 150, è in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità ed è collegato alla struttura tramite pannelli in HPL. È presente un pannello sensoriale tipo tris, accessibile e fruibile anche da bambini con disabilità. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato a norma. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in acciaio zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

**Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.



cm 465x115x360h  
**INGOMBRO MAX**



150  
**ALTEZZA CADUTA**



**ARTICOLO INCLUSIVO**



3-12  
**ETÀ D'USO**



2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



**CERTIFICATO EN 1176**



7  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 800x450  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 36,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

